

## АКВИ КОМБИ СЛ 25

## AKVI COMBI CL 25

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Водоразбавляемый акрилатный лак.
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ</b>	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
<b>СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Применяется для отделки мебели, стульев, дверей и других деревянных поверхностей.</li> <li>◆ Быстровысыхающий долговечный лак для работ внутри помещения.</li> </ul>

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

**Сухой остаток** Около 31% по объему, 32% по весу.

**Плотность** 1,0 кг/л.

**Теоретический расход** 8 – 12 м<sup>2</sup>/л (100 мкм)  
 На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

**Жизнеспособность** 1 год

#### Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	30 -100 секунд
Безвоздушное распыление	30 -100 секунд
Электростатическое распыление	30 -100 секунд

#### Время высыхания (100 - 120 г/м<sup>2</sup>)

	20 °C	50 °C	
После шлифования	15-45 мин.	5 - 15 мин.	

Температура штабелирования ниже 35 °C.

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

**Разбавитель** Вода или Разбавитель AKVI.

**Очистка инструментов** Вода.

**Блеск** ISO 2813/60<sup>0</sup> 23-27

**АКВИ КОМБИ СЛ 25****AKVI COMBI SL 25**

<b>Применение</b>	Перед применением лак тщательно перемешать, избегая образования пены. При нанесении распылением разбавить водой или Разбавителем AKVI.
<b>Условия при окраске</b>	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
<b>VOC</b>	Содержание летучих органических веществ составляет 80 г/литр лака.
<b>ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>Всегда следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у компании Tikkurila Coatings Oy.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

khi05120505/tmk021205/005 3830, 3831, 3832, 3833, 3834